# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-038177

(43)Date of publication of application : 06.02.2002

(51)Int<sub>Cl</sub>.

C10M169/00 C10M115/08 C10M125/22 C10M135/04 C10M135/06 C10M135/10 C10M135/14 C10M135/18 // C10N 10:02 C10N 10:04 C10N 10:10 C10N 10:12 C10N 10:16 C10N 30:00 C10N 30:06 C10N 40:04 C10N 50:10

(21)Application number: 2000-229321

(71)Applicant: KYODO YUSHI GO LTD

**NSK LTD** 

(22)Date of filing:

28.07,2000

(72)Inventor: YAMAZAKI SATOSHI

OKANIWA TAKASHI ISHIJIMA MINORU

# (54) GREASE COMPOSITION FOR CONSTANT VELOCITY JOINT (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a grease composition to be used in stationary—type constant velocity joints, excellent in antiflaking performance and durability as well. SOLUTION: This grease composition for constant velocity joints comprises (a) a base oil, (b) a diurea—based thickening agent of general formula (i): R1-NH- CO-NH-C6H4-p-CH2-C6H4-p-NH-CO-NHR2 (wherein, R1 and R2 are each a 6C or 7C aryl or cyclohexyl), (c) molybdenum dithiocarbamate, (d) molybdenum disulfide, (e) a phosphorus—free sulfur—based extreme—

(19)日本**国特**許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2002-38177

(P2002-38177A)

(43)公開日 平成14年2月6日(2002.2.6)

|             |                             |                              |             | (40)7 | <b>大田口</b> | 4-7%     | 14年2月                | 6 EJ (200     | 12. 2. 6)       |
|-------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-------|------------|----------|----------------------|---------------|-----------------|
| (51) IntCL' | 識別配号                        | F I                          |             |       |            |          | ·<br>5               |               | <b>&gt;</b> ≉}) |
| C10M169/00  |                             | Cl                           | OM 16       | 9/00  |            |          |                      | 4H1           |                 |
| 115/08      |                             |                              | 11          | 5/08  |            |          |                      |               |                 |
| 125/22      |                             |                              | 12          | 25/22 |            |          |                      |               |                 |
| 135/04      |                             |                              | 19          | 5/04  |            |          |                      |               |                 |
| 135/06      |                             |                              | 13          | 5/06  |            |          |                      |               |                 |
|             | <b>考</b> 查請求                | 未開求                          | 耐水平         | 町の数 5 | OL         | (全       | 6 頁)                 | 最終更           | まに続く            |
| (21)出願番号    | 特願2000-229321(P2000-229321) | (71)                         | 人類出         |       |            | ~~×      |                      |               | •               |
| (22) 出顧日    | 平成12年7月28日(2000.7.28)       | 協同油脂株式会社<br>東京都中央区銀座2丁目16番7号 |             |       |            |          |                      |               |                 |
| (/ built    | 17422 1 17122 [             | (71)                         | 人政出         |       |            | WKIEL 4  | s 1 E 10-            | 88. 1.JA      |                 |
|             |                             | 1 37                         | TTI WHAT Y  |       | 工株式        | <b>4</b> |                      |               |                 |
|             |                             | Ì                            |             |       |            |          | 17目6                 | 乗る長           |                 |
|             | •                           | (72)                         | 発明者         | 山崎    |            | ~ \-u -  | . 1 <del> </del> 0 0 | щ-0 /3        |                 |
|             |                             |                              | , , , , , , |       |            | 抽什名      | t神台 1 ·              | -4 <b>-</b> 1 | 松間              |
|             |                             |                              |             |       | 式会社        |          | -,,,-, -             | ^ -           | #30 1· 3        |
|             |                             | (74)                         | 人虾分         |       |            | •        |                      |               |                 |
|             |                             |                              |             | 弁理士   | 中村         | **       | Ø194                 | 名)            |                 |
|             |                             |                              |             |       |            |          |                      |               |                 |
|             |                             |                              |             |       |            |          |                      |               | [1 <b>-14</b> € |
|             |                             |                              |             |       |            |          |                      | 放料目           | に続く             |

### (54) 【発明の名称】 等速ジョイント用グリース組成物

#### (57)【要約】

【課題】 固定型等速ジョイントに用いられる、フレーキング防止性能に優れ、かつ耐久性に優れた等速ジョイント用グリース組成物を提供すること。

【解決手段】 下記の成分を含有する等速ジョイント用グリース組成物。

- (a)基油、(b)以下の一般式(l)で示されるジウレア系増ちょう剤、
- R'-NH-CO-NH-Co-Ha-p-CHa-p-NH-CO-NHR<sup>2</sup> (I) (式中、R'及びR'は、同一であっても異なっていてもよ く、炭素原子数6又は7のアリール基又はシクロヘキシ ル基である) (c) モリブデンジチオカーバメート、
- (d) 二硫化モリプデン、(e) リン分を含まない硫質 系極圧剤、及び(f) ナトリウムスルホネート。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記の成分を含有する等速ジョイント用 グリース組成物。

1

(a) 基油、(b) 以下の一般式(I)で示されるジウレ ア系増ちょう剤、

R'-NH-CO-NH-C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> -p-CH<sub>5</sub> -C<sub>6</sub> H<sub>4</sub> -p-NH-CO-NHR<sup>2</sup> (1) (式中、R' 及びR' は、同一であっても異なっていてもよ く、炭素原子数 6 又は 7 のアリール基又はシクロヘキシ ル基である) (c) モリブデンジチオカーバメート、

(d) 二硫化モリブデン、(e) リン分を含まない硫黄 10 系極圧剤、及び(f) ナトリウムスルホネート。

【請求項2】 更に(g)カルシウムスルホネートを含有する、請求項1記載の等速ジョイント用グリース組成物。

【請求項3】 全組成物中、(b) ジウレア系増ちょう 剤の含有量が1~25質量%、(c) モリブデンジチオ カーパメートの含有量が0.1~10質量%、(d) 二硫化モリブデンの含有量が0.1~10質量%、(e) リン分を含まない硫資系極圧剤の含有量が0.1~10質量%、(f) ナトリウムスルホネートの含有量が0.1~10質量%である、請求項1記載の等速ジョイント用グリース組成物。

【請求項4】 組成物の全貫量に対して、(b) ジウレア系増ちょう剤の含有量が1~25質量%、(c) モリブデンジチオカーパメートの含有量が0.1~10質量%、(d) 二硫化モリブデンの含有量が0.1~10質量%、(e) リン分を含まない硫黄系極圧剤の含有量が0.1~10質量%、(g) カルシウムスルホネートの含有量が0.1~10質量%、(g) カルシウムスルホネートの含有量が0.1~10質量%である、請求項2 30記載の等速ジョイント用グリース組成物。

【諸求項5】 固定型等速ジョイントに用いられる、箭 求項1~4のいずれか1項記載の等速ジョイント用グリ ース組成物。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は等速ジョイント用グリース組成物に関し、更に詳細には等速ジョイントを潤滑し、潤滑部分のフレーキングの発生を防止し得る、耐久性に優れた等速ジョイント用グリース組成物に関する。本発明の等速ジョイント用グリース組成物はフレーキングの発生を防止し得、耐久性に優れるので、特に固定型等速ジョイント用のグリース組成物として好適である。

[00002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】等速ジョイントにおいては、潤滑されるべき等速ジョイントには極めて高い面圧がかかり、またジョイントは複雑なころがり運動を行なうため、金属疲労による剥離現象、すなわちジョイントのフレーキングが発生しやすい。従

特開2002-38177

来、このような等速ジョイントに用いられている潤滑グ リースとしては、例えば、二硫化モリブデンを含有する リチウム系と硫黄ーリン系極圧剤やナフテン酸の鉛塩を 含有するリチウム系極圧グリース等が挙げられる。ま た、最近の自動車工業においては、軽量化かつ居住空間 確保の点から、FF車が急激に増加している。FF車に 不可欠なものとして等速ジョイント (CVJ) が広く用 いられている。このCVJの中でも、固定型等速ジョイ ント、特にパーフィールド型等速ジョイント (BJ) は、6個のボールでトルクを伝達する構造を有する。こ れらの等速ジョイントにおいては、回転時に高面圧下で 複雑なころがりすべりの往復運動により、ボール及びポ ールと接触する金属表面に繰り返し応力が加わり、金属 疲労によるフレーキング現象が発生しやすいという問題 がある。また、最近のエンジンの高出力化により、また 燃質向上のための自動車の軽量化により、等速ジョイン トのサイズは小さくなっており、面圧は相対的に高いも のとなり、従来の等速ジョイント用グリース組成物では フレーキング現象を充分に防止することができなくなっ 20 ている。

【0003】従って、本発明の目的は、固定型等速ジョイントに用いられる、フレーキング防止性能に優れ、かつ耐久性に優れた等速ジョイント用グリース組成物を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意検討した結果、特定の成分を含有してなる等速ジョイント用グリース組成物が上記目的を達成し得るという知見を得た。本発明は、上記知見に基づいてなされたもので、下記の成分を含有する等速ジョイント用グリース組成物を提供するものである。

(a) 基油、(b)以下の一般式(I)で示されるジウレア系増ちょう剤、

R'-NH-CO-NH-C<sub>6</sub> H<sub>6</sub>-p-CH<sub>6</sub>-C<sub>6</sub> H<sub>6</sub>-p-NH-CO-NHR' (1) (式中、R'及びR'は、同一であっても異なっていてもよ く、炭素原子数6又は7のアリール基又はシクロヘキシ ル基である) (c) モリプデンジチオカーパメート、

(d) 二硫化モリブデン、(e) リン分を含まない硫黄 系極圧剤、及び(f) ナトリウムスルホネート。

[0005]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明の等速ジョイント用 グリース組成物について詳述する。本発明のグリース組 成物は、下記成分(a)、(b)、(c)、(d)、 (e)及び(f)を含有する。

(a)基油、(b)以下の一般式(I)で示されるジウレア系増ちょう剤、

R'-NH-CO-NH-G-M-p-CH--C-H--p-NH-CO-NHR (1) (式中、R'-及びR'は、同一であっても異なっていてもよく、炭素原子数6又は7のアリール基又はシクロヘキシ 50 ル基である)(c)モリブデンジチオカーパメート、

PAGE 29/33 \* RCVD AT 2/3/2010 8:24:26 AM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/29 \* DNIS:2738300 \* CSID:12123028998 \* DURATION (mm-ss):12-06

(3)

30

特開2002-38177

3

(d) 二硫化モリブデン、(e) リン分を含まない硫黄 系極圧剤、及び(f)ナトリウムスルホネート。まず、 上記(a)成分について説明する。上記(a)成分の基 油としては、鉱物油、エーテル系合成油、エステル系合 成油及び炭化水素系合成油等の通常に使用されている潤 滑油またはそれらの混合油が挙げられるが、これらに限\*

> R'-NH-CO-NH-Co Ha -p-CH2 -Co Ha -p-NH-CO-NHR (I)

上記一般式(I)において、R'及びR'は、同一であっても 異なっていてもよく、炭素原子数6又は7のアリール基 又はシクロヘキシル基である。上記一般式(1)で示され るジウレア系増ちょう剤は、例えば、ジイソシアネート とモノアミンとの反応により得られる。上記イソシアネ ートとしては、例えば、ジフェニルメタンー 4 , 4 ' -ジイソシアネート、フェニレンジイソシアネート、ジフ ェニルイソシアネート及びフェニルジイソシアネート等 が挙げられ、上記モノアミンとしては、例えば、アニリ ン、pートルイジン及びシクロヘキシルアミン等が挙げ られる。上記ジイソシアネートとモノアミンとを反応さ せる方法には特に制限はなく、従来公知の方法により実 施することができる。

【0007】上記(c)成分のモリプデンジチオカーバ メートとしては、以下の一般式(月)で示される化合物が 用いられる。

(R`R'N-CS~S)2 -Mo2 OmSn (II)

上記一般式(II)において、R゚及びR゚は、同一であっても 異なっていてもよく、炭素原子数1~24、好ましくは 炭素原子数3~18のアルキル基であり、mは0~3で あり、m+n=4である。

【0008】上記(d)成分の二硫化モリブデンは、-般に固体潤滑剤として広く用いられているものである。 この化合物は、屑状格子構造を有しており、すべり運動 によって容易に薄層状にせん断され、金属接触を防止 し、焼付き防止効果を有するものである。上記 (e) 成 分のリン分を含まない硫黄系極圧剤は、工業用ギヤ油、 自動車用ハイポイドギヤ油、切削油、引抜き油等の金属 加工油、作動油、自動変速機油等の各種潤滑油やグリー スに用いられることが知られている、分子構造中に硫黄 を含有し、リン分を含まない耐加重添加剤である。上記 硫黄系極圧剤の具体例としては、例えば、ジアルキルジ チオカルバミン酸の亜鉛塩、モリブデン塩、銅塩、ビス 40 マス塩、ニッケル塩及び鉄塩;モリブデン塩等を代表と する有機金属化合物;金属を含有しないジチオカルバミ ン酸やチオカーボネート、キザンテート等の有機化合 物;ひまし油、菜種油、牛脂及び豚脂等を代表とする動 植物油を硫化した硫化油脂及び硫化エステル:オレフィ ンを硫化して得られる硫化オレフィンやポリスルフィド 等が挙げられる。更に、ジアルキルジチオカルバミン酸 のモリブデン塩、硫化アンモン等を代表とする固体潤滑 剤も使用可能である。本発明においては、上記硫黄系極

\* 定されるものではない。コストの点から、鉱物油を用い るのが好ましく、また、鉱物油を主成分とし、これに合 成油を混合した基油を用いるのが好ましい。 【0006】上記(b) 成分のジウレア系増ちょう剤

は、以下の一般式(1)で示されるものである。

用いてもよい。また、上記(e)成分のリン分を含まな い硫質系極圧剤としては、その硫質含有量が35~50 質量%もののが好ましい。このような硫黄系極圧剤とし ては、市販されているものを用いることもできる。その ような硫黄系極圧剤としては、例えば、日本ループリゾ ール社製 アングラモル33、大日本インキ製 DAILUB E G-290、モービルケミカル社製 MobiladC-100. Mobil ad C-170、Elco社製 Elco 217、及びアキテーヌ社製 TPS32等が挙げられる。上記(f)成分のナトリウムス ルホネートは、一般に、錆止め剤、清浄分散剤として用 いられているものである。

【0009】本発明の等速ジョイント用グリース組成物 中は、好ましくは零速ジョイント用グリース組成物の全 重量に対して、(b)ジウレア系増ちょう剤:1~25 質量%、(c)モリブデンジチオカーパメート:0.1 ~10質量%、(d) 二硫化モリブデン:0.1~10 質量%、(e)リン分を含まない硫黄系極圧剤:0.1 ~10質量%、及び(f) ナトリウムスルホネート: 0. 1~10質量%を含有する。本発明の等速ジョイン ト用グリース組成物は、更に好ましくは等速ジョイント 用グリース組成物の全重量に対して、(b)ジウレア系 増ちょう剤:4~20質量%、(c)モリブデンジチオ カーパメート: O. 5~8質量%、(d) 二硫化モリブ デン: 0.5~5質量%、(e)リン分を含まない硫黄 系極圧剤: 0.5~5質量%、及び(f)ナトリウムス ルホネート: 0.5~5質量%を含有する。

【0010】上記(b)成分のジウレア系増ちょう剤の 含有量が1質風%未満であると、増ちょう効果が少なく なり、グリース化しにくくなり、25質量%を越える と、得られた組成物が硬くなりすぎ初期の効果が得られ なくなる場合があるので、上記範囲内とすることが好ま しい。上記(c)成分のモリブデンジチオカーパメート の含有量が0.1質量%未満であると初期の効果を得る ことが困難になり、10質量%を越えて含有させても初 期の効果の増大がない場合があるので、上記範囲内とす ることが好ましい。上記(d)成分の二硫化モリブデン の含有量が0.1質量%未満であると初期の効果を得る ことが困難になり、10質量%を越えて含有させても初 期の効果の増大がない場合があるので、上記範囲内とす ることが好ましい。上記(e)成分のリン分を含まない 硫段系極圧剤の含有量が0.1質量%未満であると初期 の効果を得ることが困難になり、10質量%を越えて含 圧剤を単独で用いてもよく、または2種以上を混合して 50 有させても初期の効果の増大がない場合があるので、上

(4)

特開2002-38177

記範囲内とすることが好ましい。上記 (f) 成分のナト リウムスルホネートの含有量が0.1質量%未満である と、初期の効果を得ることが困難になり、10質量%を 越えて含有させても効果の増大がない場合があるので、 上記範囲内とすることが好ましい。

5

【0011】本発明の等速ジョイント用グリース組成物 には、上記(a)~(f)成分に加え、(g)カルシウ ムスルホネートを含有させてもよい。(g)は一般に、 錆止め剤、清浄分散剤として用いられているものであ (g) カルシウムスルホネートを含有させる場合、その 含有量は、等速ジョイント用グリース組成物の全重量に 対して、好ましくは0.1~10質量%であり、更に好 ましくはO.5~5質量%である。上記(g)成分の力 ルシウムスルホネートの含有量が0.1質量%未満であ ると、初期の効果を得ることが困難になり、10質量% を越えて含有させても効果の増大がない場合があるの で、上記範囲内とすることが好ましい。

【0012】本発明の等速ジョイント用グリース組成物 には、上記 (a)~(f)又は (a)~ (g)成分に加 20 え、更に各種潤滑油やグリースに一般的に用いられてい る酸化防止剤、防錆剤、ポリマー添加剤を添加すること ができる。上記添加剤を含有させる場合、その含有型 は、等速ジョイント用グリース組成物の全量中、好まし くは0.1~10質量%である。

[0013]

【実施例】以下、本発明を実施例により更に詳細に説明 する。なお、本発明の範囲は、かかる実施例に限定され ないことはいうまでもない。

> <ちょう度> <滴点>

JIS K 2220 5.3による。 JIS K 2220 5.4による。

また、以下の方法による耐久試験を行った。試験結果を 図1に示す。結果は、実施例1を100として相対的に 評価を行い、図1に相対的な寿命比を示した。

<耐久試験>市販#87サイズパーフィールド型ジョイ

\* 実施例1~4及び比較例1~3

容器に基油410.0g及びジフェニルメタンー4。 4' -ジイソシアネート101.2gをとり、撹拌して 混合物を得、該混合物を70~80℃の温度まで加熱し た。別の容器に基油410.0g、シクロヘキシルアミ ン56.3g及びアニリン22.5gをとり、撹拌して 混合物を得、70~80℃の温度まで加熱し、該混合物 を、基油410.0g及びジフェニルメタンー4.4' ージイソシアネート101.2gの混合物中に加えた。 る。本発明の等速ジョイント用グリース組成物に、上記 10 次いで、該混合物を撹拌しながら30分間反応させ、そ の後撹拌しながら温度を160℃まで上昇させ、次いで 放冷し、(b)成分のジウレア系増ちょう剤を含む (a) 基油(以下、ベースグリースともいう)を得た。 次いで、得られたベースグリースに、表1及び表2に示 す割合になるように(表1及び表2に示す数は質量%で ある)、(c)~(f)又は(g)成分を加え、適宜基 油を加えながら、三段ロールミルにて、ちょう度No.1グ レードに調製し、等速ジョイント用グリース組成物を得 た。なお、上記実施例及び比較例で用いた基油は以下の

ものである。 基油の種類 鉱油 動粘度 40℃  $123 \,\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$ 1000 13.  $4mm^2/s$ 

粘度指数 103

【0014】上記実施例及び比較例の等速ジョイント用 グリース組成物、及び市販のグリース組成物(比較例) 4) につき、以下に示す方法で物性の評価を行った。得 られた結果を表1及び表2に併記する。

ントを用い、所定の高速回転、高トルク条件で、ジョイ ントが寿命に至るまでの時間を測定した。

[0015]

[表1]

12123028998

7

(5)

HEDMAN COSTIGAN PC

特開2002-38177

|                                |      |      |      | . 8  |
|--------------------------------|------|------|------|------|
|                                | 実施例1 | 実施例2 | 突旋例3 | 实施例4 |
| (4)基准                          | 78.0 | 82.5 | 66.0 | 79.0 |
| (b)ジウレア化合物 4                   | 13.0 | 18,0 | 13.0 | 13.0 |
| (ゆモリブデンジチオカーバメート?              | 20   | 1.0  | 1.0  | 20   |
| (c)モリプデンジチオカーパメート <sup>の</sup> | 20   | 1.0  | 4.0  | 20   |
| (の二部とモリブデンや                    | 20   | 1.0  | 4.0  | 20   |
| (e)硫黄系物王約5                     | 1.0  | 0.5  | 3.0  | 1.0  |
| のナトリウムスレホネートの                  | 1.0  | 0.5  | 8.0  | 1.0  |
| (g)カルシウムスルホネート <sup>カ</sup>    | 1.0  | 0.5  | 3.0  | _    |
| ちょう皮 60W                       | 320  | 322  | 319  | 328  |
| <b>海点 (C)</b>                  | 260< | 260< | 260< | 260≍ |

[0016]

02/03/2010 08:25

\*【表2】

| <del></del>                    |      |      |      |       |
|--------------------------------|------|------|------|-------|
|                                | 比較例1 | 比較列2 | 比較例3 | 比較例4* |
| 的基(8)                          | 82.0 | 79.0 | 80.0 |       |
| (b)ジウレア化合物の                    | 13.0 | 13.0 | 18.0 |       |
| (gモリブデンジチオカーバメート <sup>2)</sup> | - ·  | 20   | 20   |       |
| (ロモリブデンジチオカーパメート*)             | -    | 20   | 2.0  | _     |
| (の二部化モリプデン®                    | 20   | 20   | 2.0  |       |
| (e)硫苯系物生剂 <sup>9</sup>         | 1.0  |      | 1.0  |       |
| (Dナトリウムスルホネート <sup>®</sup>     | 1.0  | 10   |      |       |
| (g)カルシウムスルホネート <sup>つ</sup>    | 1.0  | 1.0  | _    |       |
| ちょう度 60W                       | 823  | 327  | 318  | 280   |
| 満点 (℃)                         | 260< | 260< | 280< | 192   |

【0017】表1及び表2において、1)~7)は以下のも のを示す。

1)モノアミンとして、シクロヘキシルアミンとアニリン とを混合したものを用い、イソシアネートとして、ジフ ェニルメタンー4.4'ージイソシアネートを用いて製 40 \*市販二硫化モリブデン入りリチウム系極圧グリース 造されたジウレア化合物。

2)商品名: Molyvan A R.T. Vanderbilt社製

3)商品名:Molyvan 822 R.T. Vanderbilt社製

4)商品名:Molysulfide, CLIMAX MOLYBDENDX社製(平均

粒径O. 45 μm)

5)商品名:Anglamol 33 日本ループリゾール(Lubrizol)

社製

※6)商品名:LUBRIZOL 5318A 日本ループリゾール(Lubriz ol)社製

7)商品名:LUBRIZOL 5283 日本ループリゾール(Lubrizo

【0018】図1には、耐久試験の結果を示す。図1か ら明らかなように、実施例1~4の等速ジョイント用グ リース組成物は、比較例1~4の等速ジョイント用グリ ース組成物に比べ、優れた耐久性を示した。

【0019】以上、詳述した通り、本発明の等速ジョイ ント用グリース組成物は、(a)基油、(b)以下の一 般式(1)で示されるジウレア系増ちょう剤、

R'-NH-CO-NH-CoHi-p-CH -CoHi-p-NH-CO-NHR

(1)

(式中、R'及びR'は、同一であっても異なっていてもよ く、炭素原子数6又は7のアリール基又はシクロヘキシ 50

ル基である) (c) モリブデンジチオカーバメート、 (d) 二硫化モリブデン、(e) リン分を含まない硫質

(6)

待開2002-38177

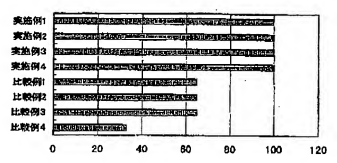
10

系極圧剤、及び(f)ナトリウムスルホネートを含有することにより、潤滑部分のフレーキングの発生を防止し、耐久性に優れた等速ジョイント用グリース組成物となる。

\*【図面の簡単な説明】 【図1】等速ジョイント用グリース組成物の耐久試験の 結果を示すグラフである。

[図1]

势市比



| フロントペ         | 一ジの続き               |                |                          |  |  |
|---------------|---------------------|----------------|--------------------------|--|--|
| (51) Int. Cl. |                     | FI             | <b>ᠬマコード(参考)</b>         |  |  |
| C 1 0 M       | f 135/10            | C 1 OM 135/10  |                          |  |  |
|               | 135/14              | 135/14         |                          |  |  |
|               | 135/18              | 135/18         |                          |  |  |
| // C10N       | 10:02               | C 1 O N 10:02  |                          |  |  |
|               | 10:04               | 10:04          |                          |  |  |
|               | 10:10               | 10:10          |                          |  |  |
|               | 10:12               | 10:12          |                          |  |  |
|               | 10:16               | 10:16          |                          |  |  |
| 30:00         |                     | 30:00          | Z                        |  |  |
| 30:06         |                     | 30:06          |                          |  |  |
| 40:04         |                     | 40:04          |                          |  |  |
|               | 50:10               | 50:10          |                          |  |  |
| (72)発明者       | 岡庭 隆志               | Fターム(参考) 4H104 | AA18C AA19C BE13B BGO2C  |  |  |
|               | 神奈川県藤沢市辻堂神台1-4-1 協同 |                | BGO4C BGO6C BGO8C BG10C  |  |  |
|               | 油脂株式会社内             |                | DAO2A EBO2 FAO1 FAO2     |  |  |
| (72)発明者       | 石島 実                |                | FAO5 FAO6 FAO8 LAO3 LA20 |  |  |
|               | 群馬県伊勢崎市中央町27-3-306号 |                | PAO3 QA18                |  |  |